

Ehemals: MICROGARD® 2000 STANDARD SOCO - Model 128

### Fortschrittlicher, atmungsaktiver Schutanzug aus mikroporösem Laminat, entwickelt für forensische Anwendungen.

- Spezieller Schutz:** Das extrem fesselarme Gewebe des AlphaTec® 2000 STANDARD Bound SOCO - Modell 128 begrenzt das Kontaminationsrisiko für SOCOs am Tatort und bietet eine leichte chemische Beständigkeit\*, d.h. es widersteht flüssigen Chemikalien in geringer Konzentration sowie flüssigen und partikelförmigen biologischen Gefahren.
- Erweiterte Atmungsaktivität:** Das mikroporöse Polyethylen-Vliesmaterial dieses Schutanzugs gewährleistet außerdem die Durchlässigkeit für Wasserdampf, was zu einer geringeren Hitzebelastung führt.
- Gesicherte antistatische Eigenschaften:** Es erfüllt auch die Antistatiknorm EN 1149-5.
- Verbesserte Passform und Funktionen:** Die optimierte Passform und die Fingerschlaufen erhöhen den Komfort und die Benutzerfreundlichkeit, praktische selbstklebende Taschen können überall angebracht werden, um die Ausrüstung zu sichern, während eine zweiteilige Kapuze und ein Zwei-Wege-Frontreißverschluss mit wiederverschließbarer Sturmklappe für Praktikabilität sorgen

\*CE Kategorie III Typ 5/6 Schutz



## Industrien

- Verteidigung

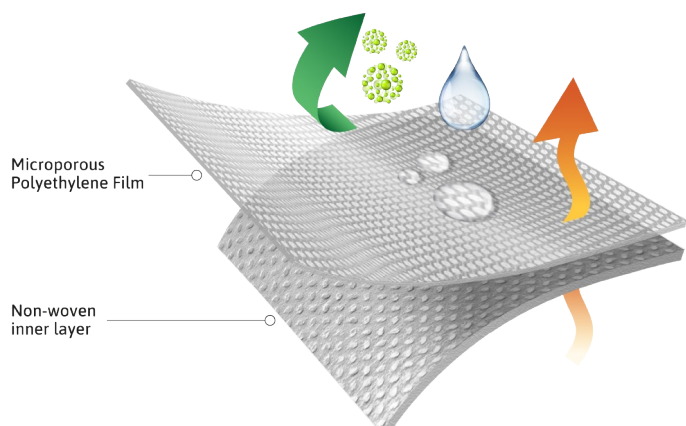
## Einsatzbereiche

- Kriminaltechnische Untersuchungen (KTU)
- Forensik

## HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Schützende Barriere:** Schützt vor flüssigen Chemikalien in niedriger Konzentration und vor biologischen Gefahren
- **Extrem fusselarmes Gewebe:** Weniger Risiko der Kontamination am Tatort
- **Mikroporöses Laminatmaterial:** Entlastung der Träger bei Hitzestress

## Werkstoff-Diagramm



## Naht-Diagramm



## Performance Standards



EN ISO 13688:2013



0598

## Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
<b>Verfügbare Größen</b>	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Ursprungsland</b>	China
<b>Verpackung Übersicht</b>	Einzeln verpackt
<b>Produktmaterial</b>	Mikroporöses Polyethylenlaminatvlies
<b>Artikelnummer</b>	2000 STANDARD SOCO - Modell 128
<b>Normenübersicht</b>	CE-KATEGORIE III (Typ 5-B, Typ 6-B, EN 1073-2, EN 14126, DIN 32781, EN 1149-5)
<b>Nahtart</b>	Kappnähte
<b>Haltbarkeit</b>	5 years
<b>Artikelnummer</b>	W20B128

## Anzugskomponenten und Zubehör

### Anzugskomponenten und Zubehör

#### Design-Merkmale

Overall, 2-teilige Kapuze, 2-Wege-Frontreiβverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende, Kinnband, doppelte Fingerschlaufen, 2 Taschen. Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm-/Beinabschlüssen

#### Weitere Informationen: [www.ansell.com](http://www.ansell.com) oder telefonisch unter

**Europa, Naher Osten und Afrika**  
Ansell Healthcare Europe NV  
T: +32 (0) 2 528 74 00

**Australien**  
Ansell Limited  
T: +61 1800 337 041

**Asiatisch-Pazifischer Raum**  
Ansell Global Trading Center  
T: +603 8310 6688

**Lateinamerika und Karibik**  
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell ® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldungen für US- und Nicht-US-Patente: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

